Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

Me 134 (7692)

Среда, 7 июня 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ МИЧУРИН

Ивана Владимировича Мичурина. И града, малины новых сортов». нет ничего удивительного в том, что ному преобразователю природы Мичурину, воздвигнутых во многих городах и селах Советского Союза.

Любовью и огромным почетом окружено в нашей стране имя великого русского ученого, пламенного патриота социалистической Родины шую поддержку государства. В де-Ивана Владимировича Мичурина. Всю свою яркую жизнь, всю свою жипучую энергию отдал он возвышенной и благородной цели — подчинению природы воле человека.

Большевистская партия и ее вожди Ленин и Сталин открыли народу Мичурина, сделали его учение достоянием широких трудящихся масс, обеспечили великому ученому и его последователям все возможности для расцвета и развития науки, побеждающей силу стихий.

Величайший корифей науки товарищ Сталин учит, что новое всегда побеждает в битве со старым, отживающим, реакционным. Прогрессивному мичуринскому направлению в биологии, стоящему на позициях диалектического материализма, пришлось выдержать жестокую борьбу против различных реакционных, идеалистических теорий. Мичуринское учение победило своих противников, ибо оно истинно. Оно не могло не победить, ибо получило признание миллионов. Оно не могло не восторжествовать, ибо большевистская партия, товарищ Сталин поддерживают учение Мичурина.

Колхозный строй предоставил неограниченные возможности для практического применения мичуринской науки. В лице колхозника, говорил Мичурин, история земледелия приобрела совершенно новую фигуру земледельца, вооруженного техлами природы. Советский крестьянин ринское учение указывает ему верные способы управления растительным и животным миром.

Сегодня исполняется 15 лет со дня всего порадовало бы Мичурина нотворчества и вдохновения.

на нее большие надежды. «Вы — мо- советской деревни. лоды, вы — сильны, вы — живой навич к комсомольцам. — Вы должны кое будущее!

В ХАТЕ-лаборатории села Мизя- сделать так, чтобы на полях колхо- ковские Хутора, что на Винни- зов и совхозов нашей страны начали чине, укреплен, окруженный гирлян- плодоносить не десятки, а тысячи, дами живых цветов, большой портрет миллионы яблонь, груш, слив, вино-

Ныне тысячи и тысячи учеников в далеком украинском селе никогда великого покорителя природы выране вянут цветы вокруг портрета, как шивают в колхозах и совхозах новые не вянут они у памятников гениаль- сорта плодовых деревьев, собирают неслыханные урожан зерна, картофеля, сахарной свеклы, хлопка, выводят новые породы животных.

> В своих творческих исканиях, в своих новаторских дерзаниях молодые мичуринцы находят широчайсятках тысяч колхозов созданы хаты-лаборатории, кружки и курсы, где молодежь изучает агротехнику, труды Мичурина, Тимирязева, Вильямса, Лысенко.

Вместе с комсомольцами участвует в преобразовании природы и самое молодое поколение мичуринцев — пионеры и школьники. Они хотят, чтобы каждая школа имела свой фруктовый сад. Какая это благородная и романтическая цель! И дети осуществляют ее с успехом.

Мичуринская наука открыла перед молодежью широкие просторы для проявления своих творческих сил и способностей, указала им верный путь увеличения богатства колхозов, повышения урожайности полей, подъема продуктивности общественного животноводства. Долг комсомольцев — быть пламенными пропагандистами мичуринских идей, смело внедрять их в колхозное производство, множить армию молодых опытников, поддерживать их начинания. Надо, чтобы сельские комсомольцы еще активнее взялись за создание хат-лабораторий, агрокабинетов, кружков и школ, помогли молодежи быстрее овладевать передовой сельскохозяйственной наукой.

Во всем своем величии встает перед нами вдохновенный образ великого революционера науки Ивана Владимировича Мичурина. Его никой и научными знаниями, всту- жизнь, без остатка отданная служелившего в борьбу со стихийными си- нию народу, его пламенная любовь к Родине, его неистощимое трудоне ждет милостей от природы, мичу- любие и непоколебимая настойчивость в достижении цели служат замечательным примером для юношества.

Иван Владимирович Мичурин мечмерти Ивана Владимировича Мичу- тал видеть нашу страну еще более рина. Какой радостью наполнилось богатой, цветущей, красивой, меч- тина — жаркая пора для рыбаков, как страбы сердце великого ученого, если бы тал, чтобы наука стала достоянием да для колхозников. Длится она обычно он мог увидеть прекрасные сады в крестьян-колхозников. Он мечтал о тех местах, где росли прежде лишь преобразовании природы в гигантклюква да морошка, пышные нивы ских масштабах. Сбываются мечты пшеницы новых сортов. И больше великого ученого. На необъятных степных просторах страны идет невивое поколение его последователей, данное в истории земледелия настумолодых, пытливых, настойчивых пление на засуху. Каждую весну все людей, для которых мичуринское де- выше поднимаются леса на полях ло стало целью жизни, источником колхозов и совхозов, расцветает все больше и больше садов, растет и му-Мичурин любил молодежь, был жает многотысячная армия верных всегда крепко связан с нею, возлагал учеников Мичурина, цвет и гордость

Молодому прогрессивному мичурод, - обращался Иван Владимиро- ринскому учению принадлежит вели-

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении академика Сукачева В. Н. орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в области геобоганики и лесоводства, в связи с 70-летием со дня рождения и 50-летием научной, педагогической и общественной деятельности, наградить академика Сукачева Владимира Николаевича орденом Ленина.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 6 июня 1950 г.

Пля новостроек страны

На восточном берегу Новороссийской бухты поднимаются к небу горы, покрытые редким кустарником. Горы эти почти сплошь состоят из мергеля — ценнейшего сырья для изготовления цемента. Под горой раскинулись карьеры и корпуса цементного завода «Октябрь». Ни днем, ни ночью не прекращается здесь напряженная трудовая жизнь.

В эти ини коллектив вавода несет стахановскую вахту в честь сессии Верховного Совета СССР. В социалистическом соревновании отличных успехов добиваются молодые цементники.

У вращающейся печи для обжига стоит машинист-комсомолец Аркадий Железняк. Через синее стекло он наблюдает за бушующим в печи белым пламенем. Железняк один из известных мастеров завода. Он в совершенстве изучил методы эксплуатации сложного агрегата. У него многие учатся, как нужно регулировать подачу топлива. выдерживать температурный режим печи, загружать ее шламом — тестообразной смесью. С начала года Железняк выдал сверх плана несколько десятков тонн клин-

Так же работает машинист комсомолец Борис Серпионов. Он ежедневно обжигает сверх плана полторы-две тонны высококаественного клинкера.

В цехе сухого помола пироко известно имя комсомольца Якова Чебака. Ему поручено обслуживание шаровых мельниц. Чебак научился точно выдерживать нормативы добавок в цемент. Его мельница работает бесперебойно. Благодаря этому юноша выпускает пемент только отличного каче-

Одной из смен цеха обжига завода «Октябрь» руководит комсомолец Машевский. Коллектив, возглавляемый им, держит перренство в соревновании смен

Ан. ВОЙНИЛОВИЧ.

Почин Нины Утехиной

ХАБАРОВСК, 6 июня. (Наш норр.). Пу-10-15 дней. Поэтому очень важно, чтобы рыба, поступающая в рыбокомбинаты, обрабатывалась быстро. В прошлом году лучшая резчица комбината имени Микояна на Камчатке комсомолка Нина Утехина обратилась к резчицам Дальнего Востока с предложением: обработать в течение путины 1.200 центнеров рыбы. У Нины Утехиной нашлось много последователей. Сотни резчиц добились высокой производительности труда. Стахановка Озерновского ком-2.700 пентнеров рыбы. Нина Утехина почти вдвое перевыполнила свое обязательство.

пила путина. Нина Утехина вновь идет обработать не менее 1.500 центнеров, т. е. концов Советского Союза. по 100-150 центнеров в смену.

можно увидеть таблицы и диаграммы, ко-

торые показывают рост урожайности, влия-

ние удобрений на сбор зерна и др. В биб-

лиотеке имеются научные труды Докучаева,

Костычева, Вильямса, Мичурина, Лысенко.

Хата-лаборатория сумела широко развер-

нуть пропаганду мичуринских знаний.

Правление колхоза, председатель артели

Герой Социалистического Труда Алексей

Романович Щербина постоянно заботятся о

Наши колхозники держат тесную связь с

ститутом зернового хозяйства. С помощью

В нем занимаются звеньевые, бригадиры,

рядовые колхозники. Полученные знания они

успешно применяют в повседневной работе.

Зубаненко, Мария Купа в 1947 году на-

Наш колхоз первым на Украине начал

Наши колхозницы Мария Плохая, Надя

том, чтобы те, кто обучается агротехнике-

все условия для занятий.



и. в. мичурин.

15-летие со дня смерти великого преобразователя природы Ивана Владимировича Мичурина. На предприятиях, в учебных заведениях, в колхозах, совхозах и МТС проводятся беседы и лекции о жизни и деятельности великого естествоиспытателя.

сти, вам, мои юные друзья.

Сегодня в Политехническом музее состоится собрание ученых Москвы. С докладом И. А. Савич, студенты-зоотехники, которые «И. В. Мичурин — великий советский ученый, основатель советского творческого дарвинизма» выступит действительный член Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина академик И. И. Презент.

В Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева проходит научная конученого. На первом заседании директор академии профессор В. Н. Столетов выступил с докладом «И. В. Мичурин и дальнейшее развитие мичуринской биологии».

Вчера, 6 июня, с докладом выступил

Трудящиеся нашей страны отмечают Герой Социалистического Труда Е. К. Уша-

Колхозников этой артели и ученых Тимирязевской академии два года связывает крепкая дружба. В колхозе часто бывает 174 килограмма нефтяных продуктов. заведующий кафедрой мелкого животноводства академии профессор А. П. Редькин, кандидат сельскохозяйственных наук помогают артели в проведении племенной работы на фермах.

академии продлится пять дней. Будет заслушано свыше 50 научных докладов.

Сегодня в Центральном парке культуры и отдыха имени А. М. Горького состоится веференция, посвященная намяти гениального чер. Здесь открывается выставка, которая расскажет о том, как советские люди с помощью мичуринской науки успешно осуществляют сталинский илан преобразования природы.

Выставка, посвященная 15-летию со дня председатель колхоза имени Молотова, Му- смерти И. В. Мичурина, открыта в Государромского района, Владимирской области, ственней библиотеке имени В. И. Ленина.

СЕГОДНЯ В МИЧУРИНСКЕ

На предприятиях, в клубах, библиотеках, На транспаранте золотом горят знакомые колхозах организованы фотовитрины и выставки литературы о жизни и деятельности ждать милостей от природы; взять их у И. В. Мичурина. Научные работники Центральной генетической лаборатории, Научно-исследовательского института плодоводства выступают с докладами и лекциями, проводят беседы среди рабочих и колхозников о великом русском ученом.

Сегодня в городском театре состоялось торжественное траурное заседание, посвя- рина предоставляется действительному члещенное 15-летней годовщине со дня смерти бината тов. Квашева обработала за путину И. В. Мичурина. Среди участников заседания — видные деятели науки, литературы, искусства, колхозники, стахановцы пред-Сейчас на побережье Камчатки насту- приятий, учителя, студенты, люди всех возрастов и профессий. Присутствуют многовпереди резчии. На этот раз она обязалась численные гости, прибывшие из разных вичу Сталину.

В глубине сцены большой портрет И. В. Ивану Владимировичу Мичурину.

МИЧУРИНСК, 6 июня. (Наш спец. корр.). | Мичурина, обрамленный живыми цветами. слова ученого-новатора: «Мы не можем нее - наша задача».

> С огромным воодушевлением собравшиеся избирают в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем В. Сталиным.

Слово для доклада о жизни и деятельности великого русского ученого И. В. Минуну Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина академику П. Н. Яковлеву.

С большим подъемом участники торжественного заседания приняли приветственное письмо товарищу Иосифу Виссарионо-

Завтра состоится открытие памятника

Наука пришла в колхоз



они окончили институт

Вчера в Московском институте цветных металлов и золота имени И. Калинина началась защита дипломных проектов. Первыми защитили свои дипломы выпускники геолого-разведочного факультета Виктор Калинкин и Ольга Федоровская. Заведующий кафедрой доцент Дмитрий Акиндинович Зенков и ученый секретарь государственной экзаменационной комиссии Евгения Ивановна Лавренко тепло поздравили молодых инженеров с успешным окончанием института. На снимке (слева направо): О. ФЕДОРОВСКАЯ, Е. ЛАВРЕНКО, Д. А. ЗЕНКОВ и В. КАЛИНКИН.

фото С. КОСЫРЕВА.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Регистрация прибывающих на первую сессию депутатов Верховного Совета СССР и выдача справок производится ежедневно с 10 часов утра до 10 часов вечера в здании Совета Министров СССР (бывш. помещение ГУМ) на Красной площади, центральный подъезд, 3-й этаж, телефон К 1-82-65.

Владимирович Мичурин мечтал о том, чтоля, помогала крестьянину бороться за по- ний, повышения их жизнеспособности. Слеществляют его ученики, колховники-опыт-Лучшее помещение в нашем селе колхозники отвели под хату-лабораторию. Приобваем за растениями и достигаем, таким обрели микроскоп, наглядные пособия, дождеразом, повышения урожайных качеств семян, их существенного обновления. вальную установку. В хате-лаборатории

Большое значение в изменении растений хорошо усвоили это и стараются, чтобы растения получали достаточное количество влаги и питательных веществ. Они вносят органические удобрения вместе с минеральными, располагая их в почве на разных глу-

Учеба в колхозном университете вызывает у нашей молодежи большой интерес ко всему новому. Девушки-звеньевые разрабоа это главным образом молодежь, - имели тали и применили на полях шахматный способ снегозадержания. Теперь при любом направлении ветров на огромных площадях Украинским научно-исследовательским ин- зимой накапливается большое количество влаги. Молодые колхозницы Анна Карноза, ученых мы создали колхозный университет. Анна Хоришко, Оксана Гора и другие успешно применили на всей площади искусственное дополнительное опыление кукурузы, подсолнечника, люцерны и других культур. Широко практикуется яровизация семян зерновых и особенно картофеля. чали выращивать гибридные семена куку- Летние посевы картофеля, посадка лесных рузы. С участка в четыре гектара было полос по способу академика Лысенко, облесобрано семян для посева на 160 гектарах. сение балок и оврагов, посадка фруктовых деревьев вдоль шоссейных дорог — все это делается руками комсомольцев и молодежи.

сеять кукурузу гибридными семенами. Это Нами уже освоен травопольный севоободало возможность повысить урожай кукурурот. Применение научных трудов И. В. Мизы с 14 пентнеров в 1947 году до 77 пентчурина в колхозном производстве получило неров в 1949 году. А комсомолки Зубаненко, Плохая, Куца собрани со своих участков широкий размах. Недавно в артели состояпо 80-100 центнеров кукурузы с гектара. Лось заседание ученого совета Института

Великий преобразователь природы Иван | И. В. Мичурин уделял много внимания зернового хозяйства с участием колхознисозданию соответствующей среды, необходи- ков, механизаторов нашего района. На засебы наука быстрее пришла на колхозные по- мой для успешного роста и развития расте- дании обсуждалось выполнение перспективного плана развития нашего колхоза и вышение урожайности. Эту мечту осу- дуя советам выдающегося ученого, мы при- утверждались агротехнические мероприятия меняем высокую агротехнику на семенных по получению высоких урожаев сельскохоучастках. Эти участки мы засеваем высоко- зяйственных культур. Совет отметил, что урожайными семенами, тщательно ухажи- наш колхоз шаг за шагом новышает культуру земледелия и на основе применения мичуринской науки из года в год увеличивает урожайность полей, продуктивность общественного животноводства. Даже при имеют условия роста. Молодые колхозники неблагоприятных условиях ногоды мы достигаем хороших результатов. В прошлом году, например, наш колхоз перевыполнил план урожайности зерновых. Мы собрали на площади в 1.006 гектаров в среднем по 17 центнеров пшеницы с гектара, кукурузы — по 77,6 пентнера, овса — по 32,5 пентнера с гектара.

Пятнадцать членов артели удостоены вы сокого звания Героя Социалистического Труда. Среди них большинство комсомольцы и молодежь — Мария Плохая, Надежда Зубаненко, Мария Купа, Анна Карноза и другие. 11 колхозников награждены орденами Ленина, 37 — орденами Грудового Красного Знамени, 54 — медалями «За трудовую часть всех колхозников артели отмечена правительственными наградами.

В этом году колхоз имени Чкалова решил добиться нового повышения урожайности. И нет сомнения, что он этого достигнет. Порукой тому — высокая культура земледелия, самоотверженный труд колхозников, овладевших основами мичуринской науки.

> г. БУТЕНКО, зав. хатой-лабораторией колхоза имени Чкалова

Ново-Московский район Днепропетровской области.

САД ШЕСТНАДЦАТИ РЕСПУБЛИК

На заре, не ожидая зова, Словно пробужденная от сна,

На поля приклязьменские снова Половодьем хлынула весна. Талый снег потоками смывая, Обнажая склоны на валу... И в саду деревья, оживая, Потянулись к свету и теплу. Много дней из Грузии и Крыма, Из Литвы, Сибири, Ферганы Их везли подарками живыми Юные мичуринцы страны. Вез ферганец лозы винограда Белоруска яблони везла, Чтобы дружба нерушимым садом В городе на Клязьме расцвела. И сейчас, когда в аллеях птицы Начинают хлопоты с утра, В сад идут мичуринцы трудиться --Наступила страдная пора. В эти дни с восхода до заката, Рассыпая шутки на ходу, Трудятся без устали юннаты В дорогом для каждого саду, Чтобы был прекрасней он и выше, Чтобы в дружбе вечной и живой Обнялась владимирская вишня С золотой грузинскою айвой.

Владимир.

на хлопковых полях **УЗБЕКИСТАНА**

А. ШАБАЛИН.

ТАШКЕНТ, 6 мюня. (Наш корр.). Весной ракторная бригада Первой самаркандской МТС, которой руководит депутат Верховного Совета Узбекской ССР Мастура Азизова, выступила инициатором соревнования за отличное качество полевых работ и экономию горючего. Ее примеру последовали сотни тракторных бригад республики.

Благодаря самоотверженной работе механизаторов колхозники завершили сев хлопка на несколько дней раньше, чем в прошлые годы. Сейчас поля покрылись ровными рядками зеленых растений. Уже заканчиваются прореживание, культивация и окучка хлопчатника. В передовых колхозах началась бутонизация.

Хороши посевы в колхозах Ворошиловского сельсовета, где обрабатывает поля тракторная бригада отличного качества Мастуры Азизовой. Недавно трактористы два дня работали на сэкономленном горючем.

В бригаде шесть комсомольцев. Всем им присвоено звание тракториста-отличника. Комсомолец Шарип Пирназаров уже выполнил годовое задание на 152 процента и сэкономил 319 килограммов горючего. Комсомолец Джуракул Бабакулов выполнил сезонную норму на 110 процентов и сберег

--0--По родному краю

ВЛАДИВОСТОК, 6 июня. (Наш корр.). Богат и неповторимо прекрасен Приморский край — край молодых городов, богатых колхозов, быстрых рек, величественных лесов гор. В эти теплые летние дни юные приморцы деятельно готовятся к путешествиям. Старшеклассники еще сдают экзамены, но в часы отдыха они уже изучают маршруты предстоящих увлекательных походов, готовят снаряжение.

В краевую экскурсионно-туристскую баву поступило множество заявок от городских и сельских школ. Учащиеся 75-й школы Владивостока собираются побывать в знаменитой Макрушинской пещере Ольгинского района. До бухты «Ольга» ребята поедут на пароходе по Японскому морю, а затем пойдут нешком до самой нещеры. Макрушинская сталактитовая пещера славится своей редкой, сказочной красотой и является одной из геологических достопри мечательностей Приморья. Возглавит поход опытный краевед-педагог тов. Костромин.

Учащиеся седьмой Владивостокской школы готовятся к походу через Сихотэ-Алинский хребет к бухте Тетюхе. В пути они познакомятся с животным и растительным миром Уссурийской тайги, соберут геологические, зоологические и ботанические кол-

Многие школьники побывают на острове Путятине, который местные жители называют «островом сокровищ». Ребята посетят там рыбокомбинат, оленеводческий совхоз, познакомятся с работой водолазов, добывающих трепанга, полюбуются красивым пресноводным озером, увидят цветущий лотос.

В сосновом бору В пионерский лагерь завода «Красная

Этна», расположенный в сосновом бору, на берегу реки Сережи, выехала первая партия детей рабочих, служащих и инженерно-технических работников. Дети совершают экскурсии и походы, собирают гербарии, коллекции насекомых, занимаются спортом. Ожил, наполнился звонкими детскими

голосами и пионерский лагерь автозавода имени Молотова, находящийся в живописном уголке «Зеленого города». Помимо этого, заводской комитет профсоюза открывает лагерь в поселке Н. Доскино. На организацию летнего отдыха юных автозаводцев отпущено 1.200 тыс. рублей. Открывают пионерские лагери Городец-

кий, Ардатовский, Починковский, Семеновский и многие другие районы области. Всего в нынешнем голу в Горьковской сбласти будет больше 100 пионерских лагерей. За лето в них отдохнут 65.000 пио-

неров и школьников. Двести тысяч ребят примут участие в туристских походах и экскурсиях ГОРЬКИЙ. (Наш корр.).

праздник песни

РИГА, 6 июня. (Наш корр.). В Кировском районе города Риги проведен праздник песни. В нем приняли участие 2.700 исполнителей сводного хора и 300 танцоров. 18.000 доблесть» и «За трудовое отличие». Третья трудящихся, собравшихся в Зеленом театре, прослушали песни о великом вожде товарище Сталине, о дружбе братских советских народов, латышские и русские наролные песни.

Выступают танцевальные коллективы. Спокойные латышские и эстонские танцы сменяются быстрой белорусской «бульбой», стремительным украинским гопаком. Ганцевальные коллективы под руководством Б. Приеде показали большое мастерство в исполнении танцев народов СССР.

Праздник песни молодежи и трудящихся Кировского района Риги закончился поздно вечером народным гуляньем.

Великий преобразователь природы 000

Жизнь-подвиг

Иван Владимирович Мичурин родился 28 октября 1855 года. Учился он в Пронском уездном училище, потом в рязанской гимназии, из которой был исключен «за непочтительность» к начальству. Вместо ученья ему пришлось искать работы, чтобы прокормить семью. Мичурин поступил конторшиком на станцию Козлов. Весь свой досуг он отдавал чтению книг по садовод-

В 1875 году Мичурин взял в аренду в городе Козлове пустующую усальбу. На небольшом клочке земли он занялся садоводством, заложил первый селекционный питомник. В 1885 году, продолжая служить. Мичурин открыл часовую мастер скую ради дополнительного заработка ему нехватало средств для ведения опытов. Через три года Мичурин приобрел 6 гектаров земли вблизи города Козлова и присту пил к осуществлению широко задуманного плана улучшения сортов плодовых растений средней и северной части России. К этому времени у Мичурина уже имелись первые созданные им сорта яблони-«антоновка полуторафунговая», «ермак», «боровинка новая», груши — «аврора», вишни — «краса севера», «плодородная Мичурина» и другие.

Этот периол был особенно тяжелым в жизни Мичурина. Приобретение инвентаря, семян и растений, обработка земли требовали немалых средств. А заработки Мичурина не покрывали и части этих расходов.

Главной же трудностью было то, что в те годы не существовало действенной науки, которая помогла бы Ивану Владимировичу в его работе по созданию новых форм растений.

Мичурину пришлось стать и экспериментатором и исследователем, самому закладывать фундамент науки о наследственности и ее изменчивости.

В его работах, вскрывающих закономерности развития растений, нет надуманных, не проверенных жизнью положений. Все важнейшие выводы родились из жизненной практики и подтверждены большими экспериментальными работами.

Многочисленные опыты Мичурина по акклиматизации и гибридизации, созданная им система воспитания молодых гибридных сеянцев, метод ментора (воспитателя) все это имело одну цель: управление растением. Он не был просто практиком. как это пытались и пытаются представить реакционеры в биологии. Девиз Мичурина «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача» вошел в илоть и кровь советской агробиологической науки, зовет наших практиков сельского хозяйства к созидательной, творческой ра-

Мичурин на практике развивал материалистические принципы дарвинизма. Уже в девяностых годах прошлого столетия он занял ведущее место среди пледоводов Рос-

Работами Мичурина заинтересовались американцы. В 1912 году дельцы из департамента земледелия США командируют в Козлов профессора Мейера для приобретения выведенных Мичуриным сортов плодовых растений. В 1913 году американцы предлагают Мичурину продать им весь его сад или перенести работу в США. Мичурин, как истинный патриот, с гневом отверг эти домогательства бизнесменов.

Когда перечитываешь автобиографические записи Мичурина, поражаещься поистине титанической работе русского ученого в необычайно тяжелых условиях.

«В течение всей моей долголетней деярастений в средней России. — пишет Мичурин, — я не пользовался за свои труды родству растений. ни тысячными окладами жалованья, ни, тем более, какими-либо субсидиями или пособиями от казны...

Я несколько раз, по советам видных деятелей садоводства, посылал в наш департамент земледелия доклады, в которых старадся выяснить всю важность и необходимость дела улучшения и пополнения наших ассортиментов плодовых растений путем выводки своих местных сортов из семян, но из этих докладов ничего не выходило. Наконец, теперь уже и поздно, -- годы ушли, и силы истощены...»

Эти горестные строки писались в 1914 году. Через три года свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Она принесла вторую молодость Мичурину. В 1918 году Народный комиссариат земледелия взял питомник Мичурина под свое покровительство и обеспечил развитие научных работ. В. И. Ленин заинтересовался опытами Ивана Владимировича и потребовал доклад о его экспериментальной работе. Мичурина дважды посетил председатель ВЦИК М. И. Калинин.

В 1923 году Мичурину за представленные выдающиеся экспонаты на Всероссийской сельскохозяйственной выставке была присуждена высокая награда. В связи с пятидесятилетием научной деятельности Мичурин был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а позже - орденом Ленина. В 1929 году вышла из печати его книга «Итоги полувековых работ».

В 1932 году город Козлов переименован в Мичуринск, Здесь по решению правительства организованы Пентральная генетическая * лаборатория, научно-исследовательский институт с многочисленными зональными станциями, высшее учебное заведение, техникум и на огромной площади — государственные сады.

В 1934 году исполнилось шестидесяти-

летие научной деятельности и восьмилесятилетие жизни Мичурина. Юбиляр получил теплое приветствие от товарища Сталина: «Товарищу Мичурину, Ивану Владими-

От души приветствую Вас, Иван Владимирович, в связи с шестилесятилетием Вашей плодотворной работы на пользу на-

шей великой Родины. Желаю Вам здоровья и новых успехов в леле преобразования плодоводства. Крепко жму руку.

И. Сталин». В своей ответной телеграмме Мичурин писал:

* Генетика — наука о наследственности и

«комсомольская правда»

Профессор И. ГЛУЩЕНКО

000

«Дорогой Иосиф Виссарионович! Телеграмма от Вашего имени явилась для меня высшей наградой за все 80 лет моей жизни. Она дороже мне всяких иных наград.

Я счастлив Вашим великим вниманием.

Ваш И. В. Мичурин». Незадолго до своей смерти заслуженный деятель науки и техники И.В. Мичурин был избран почетным членом Академии на-

Принципы и методы работы И. В. Мичурина

До последних дней своей жизни Мичурин занимался экспериментальными работами нал любимыми растениями.

Что же сделал для науки и практики наш великий соотечественник? За что ценит и любит его наш многомиллионный народ, чем гордится советская биологическая наука? Лучше всего на это ответил сам Иван Владимирович.

«Я поставил перед собой, — писал он, две дерзкие задачи: пополнить ассорти мент плодово-ягодных растений средней полосы выдающимися по своей урожайности и по своему качеству сортами и передвинуть границу произрастания южных культур далеко на север».

Эти задачи он успешно решил. И. В. Мичурин создал более трехсот но вых сортов плодово-ягодных культур. Он оставил многочисленные тругы. в которых изложены научное понимание наследственности и пути управления ею.

Мичурин не только улучшал плодовые,он творил, создавал в условиях севера те растения, которые раньше произрастали главным образом на юге. Он создал новые высококачественные сорта вишен, груш, яблонь, слив, раньше не произраставшие в средней и северной полосе России. Эти морозостойкие сорта плодовых деревьев быстро распространились не только в России, но и в других странах, сходных по климату с нашими северными районами. например, в Канаде. Он работал по выведению сортов для суровых климатически районов Востока — Урала и Сибири. Для них Мичурин создал такие сорта, как, на пример, яблони «китайка золотая», «ер-«таежная». Сейчас на основе работ И. В. Мичурина и его последователей плодоводство Сибири ширится день ото дня.

Мичурин разработал важнейший раздел биологической науки. Выясняя, в какой период жизни растение проявляет наибольшую способность к изменениям, он установил, что плодовые растения легко изменяются начиная от появления первых листьев сеянца и до первых лет плодоно-Именно в этот период жизни расшения. тения можно направлять его развитие, фор

мировать его природу. С 1888 года Мичурин принимается за массовый посев и отбор сеянцев из семян лучших отечественных и иностранных сор тов. Пользуясь этим способом, Мичурин со здал ряд ценнейших сортов плодовых растений. Но на этом он не остановился и перешел к искусственной межсортовой гибридизации, опыляя цветки одного сорта пыльцой другого сорта. Несколько позже Мичурин занялся отдаленной гибридизацией, когда цветки одного вида растений, предположим, вишни, опылялись пыльцой растений другого вида, например, черешни. Подбирая родительские пары для получения межсортовых и отладенных гибрилов. Мичурин установил, что наилучшие результаты можтельности по улучшению сортов плодовых но получить при скрещивании далеких по географическому расположению и своему

Так, Мичурин создал свой широко известный сорт груши «бере зимняя Мичурина» путем скрещивания зимостойкой дикой уссурийской груши (родина — Дальний Восток) с ценным культурным сортом «бере рояль» (родина — Западная Европа). «Бере зимняя Мичурина» отличается большой урожайностью, имеет вкусные крупные плоды. Деревья этого сорта хорощо переносят морозы в средней полосе. Этот сорт введен в стандарт 25 областей

нашей страны. Исследуя сложные биологические явления при гибридизации, Мичурин разработал совершенно новые приемы, неизвестные до него ни в биологической науке, ни в селекционной * практике. Он разработал оригинальный метод опыления смесью пыльцы нескольких сортов, видов и даже родов растений. Благодаря этому удалось преодолеть трудности, возникавшие при

межвидовой и межродовой гибридизации. Если прямое скрещивание между двумя видами растений не удавалось, Мичурин скрещивал вначале один из них с более близкой в видовом отношении формой. А затем уже скрещивал полученный гибрид с тем видом, который не давал результатов при прямом скрешивании. Этот метол теперь широко известен под названием метода

«посредника».

Когда Мичурин решил продвинуть персик на север, то простое перенесение деревьев или высев семян ничего не дали. Иван Владимирович решил сначала скрестить персик с его диким родственником, устойчивым к суровым климатическим условиям, --- монгольским миндалем-бобовником. Но скрещивание не удавалось, так как оба эти растения слишком удалены друг от друга по родству. Поэтому Мичурин предварительно скрестил дикий монгольский миндаль-бобовник с полудиким видом персика, известным под названием «персика Давида». Полученный гибрил Мичурин назвал посредником: этот гибрид хорошо скрешивался с персиком и являлся в этом опы-

те как бы посредствующим звеном. В своей работе пользовался Мичурин и методом предварительного вегетативного сближения. Рябина и груша, как известно состоят в далеком родстве между собой и обычным путем не скрещиваются. Мичурин привил черенок молодой рябины на взрослое дерево груши. Оказалось, что рябина, питаясь соками, вырабатываемыми грушей, начала изменяться, как бы сближаться с ней. После этого Мичурин взял пыльцу цветка груши и нанес ее на рыльце цветка привитой рябины. Скрещивание дало положительный результат: получился гибрид с признаками рябины и некоторыми признаками груши.

И. В. Мичурин разработал учение о менторе (воспитателе), которое имеет особое

* Селекция — наука о создании новых

значение в биологической науке. Мичурин доказал, что при прививках молодые растения легко поддаются воспитанию со стороны более старых. Другими словами, свои качественные особенности ментор передает привитому к нему молодому растению. Это вытекало уже из экспериментов Мичурина по предварительному вегетативному сближению. Разработка этого вопроса позволила глубже понять формирование наследственности.

Биологи-идеалисты Мендель, Вейсман Морган и их последователи создали свою «теорию» наследственности. Они считали что кажлый организм состоит из двух категорий веществ — зарольниевого и питательного вещества. Основная задача питательного вещества - обслуживать, питать вешество зародышевое. Наследственное же (зародышевая плазма) вешество «бессмертно» и не зависит от условий жизни всего организма — носителя этого

Исходя из своих антинаучных рассуждений, идеалисты в биологии пришли к такому выводу: признаки, приобретаемые растением или животным в процессе его жизни, не наслегуются. Поэтому нельзя управляти организмом, изменяя условия его жизни.

Эти утверждения не только глубоко ошибочны, но и вредны. Они противоречал грактике, опыту, противоречат науке, скоисследователя. Русские ученые Сеченов, Мечников, Тимирязов, Павлов отстанвали материалистические основы биологин и своими трудами развивали материалистическое ядро дарвинизма. Великий уче ный Иван Михайлович Сеченов еще в 1861 году писал: «Организм без внешней среды. поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма должна входить и среда, влияющая на

Результаты, достигнутые мичуринцами, полтверждают этот вывол.

Вместе с тем мичуринцами была доказана беспочвенность утверждений о суще ствовании в организме «бессмертного» зародышевого вещества, якобы определяющего природу организма, но не зависящего от условий его жизни.

Сила мичуринского учения

В чем причина успеха Мичурина? На этот вопрос дал исчернывающий ответ продолжатель дела Мичурина — академик Т. Д. Лысенко. В предисловии к сочинениям Мичурина он писал:

«Своими работами И. В. Мичурин развивал материалистическое ядро дарвинизма. Вот почему для работника-растениевода быть дарвинистом — это значит обязательно быть мичуринцем...»

Оценивая значимость работ И. В. Мичу-

рина для науки, создатель материалистического учения о жизни почвы академик В. Р. Вильямс писал в 1937 году: «Мичурин принадлежит к разряду сча-

стливых деятелей. Счастливых потому, что итоги его работы останутся жить в веках, перерастут многие поколения и будут пвести и плодоносить...»

Имя великого преобразователя природы, творца современной материалистической биологии пользуется огромной любовью миллионов трудящихся советской страны. Сида мичуринского учения состоит в его неразрывной связи с практикой, с жизнью. Учение Мичурина — действенное средство овладения природой.

Величайший друг науки, наш вождь и учитель Иосиф Виссарионович Сталин сделал все необходимое, чтобы мичуринское учение было доступно народу и вооружило его в борьбе за изменение растительного и

Участники исторической августовской сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина в своем обращении к товарищу Сталину писа-«Продолжая дело В. И. Ленина, Вы спасли для передовой материалистической биологии учение великого преобразователя природы И. В. Мичурина, подняли мичуринское направление в биологии перел липом всей науки, как единственно правильное, прогрессивное направление во всех отраслях биологической науки. Тем самым еще более укрепились естественно-научные основы марксистско-ленинского мировоззрения, всепобеждающая сила которого подтверждена всем опытом истории».

Биология может быть передовой наукой в том случае, если она опирается на марксистское учение, на диалектический материализм. Тогда биология расширяет наши знания об окружающем мире и помогает правильно вести наше сельское хозяйство.

В нашей стране биологическая наука развивается на основе революционной теории Маркса-Энгельса-Ленина-Сталина, тесно связана с сельскохозяйственной практикой. Она помогает колхозам и совхозам создавать новые сорта, добиваться повышения урожайности растений, продвигать южные растения на север. Агробиологическая наука и сама учится у передовой колхозной практики, обобщая ее опыт.

Советская агробнология в своей работе исходит из мичуринского положения об. изменчивости живого организма под влиянием окружающей его среды, условий жизни. Изменения, накопленные организмом в течение жизни, могут передаваться потомству. Понимание этого закона природы для нас очень важно. Человек, изменяя условия жизни растений и животных, может изменять их наследственность в нужном направлении.

Теоретические основы и практические пути переделки и улучшения растительного и животного мира дают нам работы Мичурина и в настоящее время. Таковы же работы главы современной советской агробиологической науки академика Трофима Денисовича Лысенко.

Советский народ, руководимый коммунистической партией, борется за изобилие продуктов сельского хозяйства в стране. Наука обязана помочь народу и указать пути к подъему урожаев, к созданию новых форм культурных растений. Наука, раскрывая законы жизни растения, может и должна создавать нужные сорта в более короткие сроки. Советская наука во многом уже научилась изменять природу живого организма, делать его более полезным для на-

Задача биологов-мичуринцев---не успокаиваться на лостигнутом, творчески развив массы колхозников, рабочих совхозов, активно помогать советскому народу в его ве- делам. ликом историческом деле-построении коммунистического общества.

ВСЕ ПРИБОРЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА



лопнуло.

ной комитет партин заслушал на своем пле-

нуме отчет обкома ВЛКСМ о деятельности

комсомольской организации Дона, вскрыл

ряд ошибок, поставил перед комсомольцами

области серьезные задачи. Комсомольским

чали невнятно. Ораторы были явно не под-

готовлены и использовали трибуну плену-

Затем в зале снова наступила тишина:

— Секретари неактивно ведут себя на

Тогда на трибуну поднялся секретарь

- Тов. Андрианов удивляется, почему

активисты согодня не хотят выступать,-

взволнованно сказал он. - А по-моему, это

понятно. Нам надоело каждый раз говорить

одно и то же. Факты, которые приводились

в докладе тов. Пахомова, членам пленума

известны полгода. О них я и многие сидя-

щие здесь секретари говорили на прошлом

и позапрошлом пленумах. А какие меры

приняты? Никаких. Поэтому и молчат се-

годня активисты. Зачем переливать из пу-

— Многие работники обкома комсомо-

ла, — продолжал тов. Алисов, — охотно со-

глашаются со всеми замечаниями, благо-

склонно кивают критикующему головой, а

завтра забывают, о чем шла речь, за что

Секретарь Песчанокопского райкома ком-

сомола тов. Алисов совершенно прав. В ра-

укоренился порочный стиль замалчивания

критических замечаний в адрес его секре-

тарей и отделов. Здесь барски пренебрежи-

тельно относятся к критическим выступле-

ниям активистов на пленумах и собраниях.

Как правило, каждый раз все выступления

аккуратно стенографируются, подшиваются

в папки. Но никто не изучает их, не при-

деятельности Кагальницкой районной орга-

райкома по пяти месяцев не разбирает заяв-

лений о приеме в комсомол и мало заботит-

На предыдущих пленумах активисты с

их критиковали вчера.

нимает никаких мер.

стого в порожнее, толочь воду в ступе?

Песчанокопского райкома комсомола тов.

пленуме, — сказал он. — Еще раз прошу

выступать... Это будет последнее наше пре-

Председательствующий опять поднялся с

активистам было о чем поговорить.

ма для личных оправданий.

дупреждение...

Ленинградский инструментальный завод выпускает точные измерительные приборы и инструменты для различных отраслей промышленности. Недавно молодежная бригада слесарей-сборщиков Владимира Титова освоила изготовление приборов для измерения шарикоподшипниковых колец. Выпуская приборы отличного качества, бригада выполняет три сменных задания. На снимке: Владимир (справа) и слесарь-сборщик Владимир ОРЛОВ проверяют изготовлен-

ные приборы. фото И. ФЕТИСОВА. (ТАСС).

Изобретения молодого механика

На диспетчерском щите вспыхивает зепеная лампочка. Поворот ключа, и из репродуктора слышится голос:

- На станке шестого комплекта лопнула гайка. Через минуту на месте аварии появляет-

ся слесарь-ремонтник. Машина вступает в Раньше на вызов лиспетчера по телефону уходило много времени. Теперь же двусторонняя связь позволяет быстро устранять

неисправности в машинах. Установку изобрел Н. Панков, молодой механик прядильно-ткацкой фабрики имени Анисимова. Сейчас в цехах фабрики

стоит 18 его приборов. Эта диспетчерская установка не единственное изобретение Пашкова. Недавно он изготовил прибор для определения влажности пряжи. Прежде влажность определялась

Испытания показали что новый прибор Пашкова действует очень точно. Он облегчил труд шлихтовальщиц, повысил качество пряжи. Значительно поднялась производительность труда. Благодаря прибору фабрика смежет ежегодно экономить околе

180 тысяч рублей. ЛЕНИНГРАД. (Наш корр.).

Почему молчали активисты

В Ростовском обкоме комсомола неправильно относятся к критике После полуторачасового доклада секретаря | ся о работе с сельской молодежью, в резуль-

Ростовского обкома ВЛКСМ тов. Пахомова тате организация почти не растет. Но секретари обкома формально отнес-«О решении пленума областного комитета лись к этим серьезным сигналам. Они огра партии по отчету обкома ВЛКСМ» в зале наничились тем, что заслушали на бюго ступила тишина. Члены президиума теротчет тов. Куклевой и сделали ей очередное пеливо ждали, когда активисты начнут вы-«внушение». Конкретной помощи от обкоступать. Но никто из присутствующих не ма райком так и не получил. Положение в просил слова. Томительно проходили мину-

ты. Наконец терпение председательствую- районе до сих пор не изменилось, Не один раз члены пленума поднимали шего — секретаря обкома тов. Андрианова вопрос и о неудовлетворительной работа работников аппарата обкома. Секретани — Товарищи! — обратился он к собравтт. Пахомов, Молчанов и Андрианов полушимся.— В президиуме нет ни одной зачают из районов много сигналов о том, что писки... Прошу выступать! Вопрос важвыезжая в районы, работники ведут себя как посторонние наблюдатели, не оказы-Действительно, пленум Ростовского обковают райкомам практической помощи, занимаются только лишь сбором фактов для ма ВЛКСМ обсуждал очень важный и большой вопрос. Несколько дней назад област-

докладных. Однако все эти сигналы встречают в об коме равнодушно. И не случайно на пятом пленуме секретари вновь вынуждены были говорить о негодной практике работы аппарата обкома.

— Не так давно, — говорит секрет Таганрогского горкома ВЛКСМ тов. Зай-Однако присутствующие продолжали молнать. Правда, после предупреждения тов. цев, - к нам в город прибыл инструктор обкома тов. Кузнецов. Ему было поручено Андрианова выступили секретарь Мигулинпринять меры по письму молодого рабочего. ского райкома ВЛКСМ тов. Шурупов, Кагальницкого тов. Куклева и Таганрогского Мы думали, тов. Кузнецов побывает на горкома — тов. Зайцев. Но их речи прозву-

предприятиях, поговорит с молодежью, познакомится с тем, как она живет и трудится, узнает, как работают комсомольския организации, поможет нам. Но инструктог два дня просидел в кабинете, вызвал к себ автора письма, затем дал горкому указание устроить этого товарища на работу и ускал.

На Дону живут и работают десятки тысяч юношей и девушек. Какие поистине неисчернаемые резервы для роста комсомо ла. Но Ростовская комсомольская организация растет плохо, из 5.613 первичных организаций области свыше 1.500 совсем не пастут. Почти треть сельских и колхозных организаций за последние пять месяцев не приняли в свои ряды ни одного человека.

Это — результат слабой массово-политической и организационной работы среди молодежи, не состоящей в комсомоле. Большая вина в этом отдела пропаганды и агитации обкома ВЛКСМ, который работает крайне неудовлетворительно. Работники отдела. в том числе и секретарь по пропаганде и агитации тов. Белодед, - редкие гости в райкомах и горкомах, а в первичных организациях они совсем почти не бывают, не знают, чем живет и интересуется молодежь

Не поэтому ли за последнее время в районах области распалось 198 комсомольских политкружков, а 750 намного отстали от программы? В отделе пропаганды обкома до сих пор точно не знают, сколько в районах работает пропагандистов, кто и как их контролирует, на какие темы готовят пропагандисты деклады для выступлений перед мо лолежью.

боте Ростовского обкома ВЛКСМ давно уже Об этом не раз уже говорил в своих д кладах на пленумах и активах тов. Пахомов Секретари райкомов и горкомов вносил тогда много ценных предложений, требовал улучшить работу отдела. Но эти замечания так же, как и многие другие, остались без внимания. Стиль работы отдела пропаганды и агитации не изменился.

Совершенно ясно, что такое безразличное пренебрежительное отношение к коитике тревогой говорили о крупных недостатках в адрес обкома и привело к тому, что очеред ной пленум прошел вяло, активистам не х

низации. Они рассказывали о том, что бюро телось выступать. п. БОНДАРЕНКО РОСТОВ-на-ДОНУ. (Наш корр.).

По следам выступлений «Комсомольской правды»

«От случая к случаю»

правде» была опубликована корреспонденция, критикующая спортивные и комсомольские организации Узбекистана за неудовлетворительную работу по развитию мольских организаций всячески содей массового спорта.

Как сообщил в редакцию секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана тов. Хамидов, факты, изложенные в корреспонденции, полностью

Под таким заголовком в «Комсомольской на обязало обкомы, горкомы и райкомы комсомола принять решительные меры ил устранения допущенных ошибок и недо статков. ЦК ЛКСМ потребовал от комс ствовать широкому развертыванию соревнования за лучшую постановку массовой и физкультурной работы. Обкомам и райкомам

комсомола предложено улучшить физкульподтвердились. Бюро ЦК ЛКСМ Узбекиста- турную работу среди сельской молодежи.

CMEJIBIX, IIIII III III

ское благословение начать работу в Горном Алтае - в суровом, еще не изведанном для плодоводства крае. Летом 1933 года я совершил свое первое путешествие по горам и долинам Алтая, собрал много семян местных диких ягодных и других растений, подыскал участок для опытной работы. В конпе года я вернулся к Мичуриучителем, поделиться радостями и огорчениями, посоветоваться о дальнейших пла-

Внимательно выслушал Иван Владимирович мой рассказ. Он горяче одобрил предложение срганизовать молодежную экспедицию на Алтае для более широкого знакомства с растительными богатствами края и сбора так называемого исходного материала для селекционной работы.

С похвалой отнесся Мичурин и к поездке из Горного Алтая в Кузбасс, которую я совершил вместе с выезіной релакцией «Крестьянской газеты». Во время этой поездки я пропагандировал садоводство, выступал перед колхозниками с лекциями, докладами, написал книгу «Плоды и ягоды на север». Иван Владимирович обещал посмотреть рукопись и назначил мне свидание на 2 января 1934 года.

В назначенный лень и час я пришел к Мичурину. Веседа затянулась до позднего вечера. Иван Владимирович не только прочитал рукопись моей книги, но и написал к ней предисловие.

Великий ученый писал в нем, как важно развить сибирское садоводство, что это ливым. Это лело может восторжествовать чены массы. За вечерним часм Иван Владимирович

много и интересно рассказывал о своей жязни, о тех препятствиях, которые ему пришлось преодолеть. И, как сейчас, помню его последние слова: - Идите напролом, умейте постоять за

С горячими мечтами, полный надежд и неукротимой веры в свои силы вышел я на заснеженное крыльцо мичуринского домиони манили вперед, к чудесным далям и

Нагруженный семенами и черенками, ко-

1932 году я получил мичурин- рина — Александра Семеновна Тихонова, пагандист мичуринского учения. Он опубли возвращался я на Алтай. В своих начинаниях я встретил горячую

поддержку поклонников мичуринского деда — комсомольцев Горно-Алтайска. С их ший агроном нашего плодопитомника. Здест помощью были посажены первые деревца выращиваются сотни тысяч саженцев пло будущего опорного пункта плодоводства в Татанаковском логу, на окраине города.

Наш. опорный пункт быстро развивался. ну, чтобы отчитаться неред ним — моим Он превратился в алтайскую зональную плодово-ягодную опытную станцию, имеющую сейчас более 800 гектаров садов и ягодников, известную каждому плодоводумичуринцу нашей необъятной страны.

Среди комсомольнев и нашей чудесной молодежи я нашел и своих учеников и последователей. Я старался прививать им все свою жизнь со станцией, с Алтаем, ведут сейчас большую работу. Давным-давно я перестал быть опытником-одиночкой. Сегодня меня окружает дружный коллектив молодых научных и технических работников, преданных мичуринскому делу.

д некоторых из них я и хочу рассказать

Надежда Ивановна Кравпова пришла нам после окончания Омского сельскохозяйственного института. Еще будучи студенткой, она проходила у нас практику, полюбила работу с ягодными растениями и твердо решила посвятить себя этому делу. Смелая, энергичная комсомолка, она с первых дней стала неоценимой помощницей в работе по селекции и изучению сортов ягоднине под сиду одиночкам, хотя бы и талант- ков. Прекрасные сорта черной смородины и крыжовника, которыми гордится наша только тогда, когда к нему будут привле- станция, выращены главным образом трудолюбивыми руками.

Совсем недавно пришла к нам воспитанница того же института Лилия Жебровская. За короткое время она успела осуществить несколько смелых работ в области селекции яблони. Многие из выведенных нами сортов яблок далеко превосходят по своим качествам сорта, которыми до сих пор располагало сибирское плодоводство.

Из Мичуринского плодоовощного института приехал к нам и отличник учебы Олег вать дальше мичуринское учение, нести его ка. В морозном небе ярко мерцали звезды, Николаевич Мятковский. С увлечением и страстью он решает проблему разведения винограда в Сибири, ведет сортоиспытательную и селекционную работу, разрабатывает торыми наделила меня помощница Мичу- агротехнику. Мятковский-активный про-

ковал ряд статей и брошюр по вопросам садоводства. Его товариш по институту Ар сений Константинович Счастливый—стар дово-ягодных растений лучших сортов, рекомендуемых станцией.

Общими усилиями старшего и самого младшего поколений мичуринцев изучень тысячи видов плодово-ягодных растений, созданы новые сорта, наши колхозы и совхозы получили миллионы сажениев.

Следуя совету великого преобразователя природы Ивана Владимировича Мичурина мы успешно трудились над создание новых сортов декоративных растений. Рате качества, которые воспитал во мне мой бота эта на нашей станции приобрела осовеликий учитель Иван Владимирович Ми- бенно большой размах благодаря энергия чурин. И многие из них навсегда связали молодого талантливого работника Зинаялы Ивановны Лучник. Она вывела новые ценные сорта георгинов, флоксов, гладиолусов, Многие из монх учеников выросли и

имеют уже своих учеников. Они также воспитывают их по-мичурински: прививают им смелость и умение «постоять за свое дело», неукротимую жажду к знаниям, любовь к творческому труду.

Ежегодно на нашей станции проходят производственную практику студенты раз личных вузов — из Москвы, Мичуринска, Омска, Новосибирска, Томска.

А сколько молодых мичуринцев осуще ствляют свои благородные замыслы в кол хозах, на пришкольных и приусадебных участках! С тысячами из них мы поддерживаем тесную связь.

Посеянные Мичуриным семена дали на Алтае чудесные всходы. Давно ли здес садоводстве не имели представления сегодня свыше 1.000 колхозов имеет сады. И самое отрадное-вместе с садами

растут люди, кадры мастеров северного плодоволства. Всем этим мы обязаны нашей родног советской власти, мудрой большевистской партии, нашему отцу и учителю товарию Сталину, создавшим все условия для учебы и творческого труда. И я скажу словами Ивана Владимировича Мичурина:

«В нашу эпоху жить и трупиться легко!» М. ЛИСАВЕНКО, доктор сельскохозяйственных наук, лауреат Сталинской премии, директор Алтайской плодово-ягодной опытнов

7 июня 1950 г. сортов растений и пород животных.

Туристский поход и спортивные соревно-

Весной и летом они занимаются легкой атле- волейболисты. тикой, волейболом, академической греблей,

вического цеха. Здесь все молодые рабочие чемпион района по лыжам, волейболист и тородошник

В электротехническом цехо трудится свыте 30 молодых рабочих, и все они тоже спортемены. Много физкультурников насчитывается и в цёхе резиновых кабелей. А всего на заводе наберется не менее тысячи споотеменов

Добиться массовости физкультурного ние ПК ВКП(б) о развитии физической культуры и спорта. Раньше мы окружали вниманием только одиночек-рекордсменов да первую заводскую футбольную команду. А сейчас мы заботимся о вовлечении в спортивные секции всей молодежи.

Какое бы массовое спортивное мероприятие ни затевалось, какие бы соревнования и проводились, вопрос о них предварительно обязательно обсуждается на открытых комсомольских собраниях. В марте мы обсумили на собрании план летней спортивной работы. Комсомольцы и молодые рабочие справедливо критиковали тогда совет физкультурного коллектива общества «Сталинед» за то, что он недостаточно занимался подготовкой значкистов ГТО, не помогал цековым спортивным коллективам, забывал о некоторых видах спорта, например, о водном. Это собрание нам очень помогло.

Сейчас у нас во всех цехах созданы ко миссии по приему норм комплекса ГТО. В этом году мы решили подготовить не менее 20 значкистов второй ступени. Они будут инструкторами, помогут готовить значкистов первой ступени.

Как только открылся летний сезон. активно начали работать спортивные секнии. Футболисты и волейболисты уже провели несколько матчей. В секции академиче-

Мы обращаемся к вам потому, что в про-

вода создалось нетерпимое положение. Вот

Мы любим свой завод, гордимся им. На-

ляются единственными экземплярами в ми-

ре. Мы хотим работать на них так, чтобы

изо дня в день росли успехи коллектива,

чтобы выпуск изделий с маркой Ново-Та-

гильского завода — детища сталинских пя-

тилеток — увеличивался с каждым днем.

которых руководителей мы работаем не в

По указанию министерства разрыв меж-

ду производством нашего мартеновского це-

ха и потребностью прокатных цехов дол-

жен покрываться за счет поставки металла

заводов Главуралмета и Главспецстали.

Мы вынуждены сообщить вам, что это ука-

зание не выполняется. Оба главка не

беспечивают нас металлом. Так, заводы

Главуралмета недодали за первые четыре

месяца этого года 4.548 тонн, в том числе лишь один Чусовской завод — 3.629 тонн.

Свыше 11.500 тоги не доставлено с предприятий Главспецстали. Много металла за-

должали нам Челябинский, Златоустовский

и Кушвинский заводы.

полную силу.

И нам больно, что из-за беспечности не-

Уважаемый тов. Кузьмин!

В субботу вечером большая группа ком- ской гребли к занятиям приступило около

В секциях растут способные спортроше остановились на бельшей привал. Пока смены. Они не только хорошие физкультуручастники похода отдыхали и завтракали, ники, но и отличные производственники. Вот, скажем, Владимир Рассадин, Анатолий Кондратьев, Нина Пронина, Нина Маркова, говой дорожки. Желающих состязаться в бе- Иван Маевский, Никодай Бухарев—все они го и играх с мячом долго искать не при- выполняют по две-полторы нормы, сдают продукцию только отличного качества.

У нас есть все условия иля успешной равания на лоно природы — лишь небольшой боты — две спортивные площадки, свой стаопизод из жизни нашего физкультурного дион. Молодежь позаботилась о спортивных сооружениях — расчистила беговые торож Круглый год кипит у нас спортивная ра- ки, взрыхлила поле, починила забор, ворота ота. Зимой юноши и девушки ходят на лы- Сейчас здесь тренируются бегуны и футбожах, играют в хоккей, бегают на коньках. Листы, в товарищеских матчах встречаются

Хочется рассказать о пропаганде спорта Чемпионы и лучшие спортсмены завода ча-Заслуженной славой пользуется на заводе сто выступают по радио, на страницах мнокалектив физкультурников ремонтно-меха- готиражной и стенных газет, проводят беседы. Недавно лучший спортсмен завода Петр ванимаются в спортивных секциях. Пример Журавлев выступил у микрофона и поделиллеказывает комсорг цеха Петр Журавлев. Он ся опытом работы спортивного коллектива своего цеха. Это выступление очень заинтересовало молодежь. В комитет поступило много заявок на такие передачи.

Мы решили, кроме этого, устраивать спортивные вечера по обмену опытом цеховых коллективов. На этих вечерах булут выступать и мастера спорта.

Раньше все соревнования и прием норм на значок ГТО проводились в обычных услодвижения на заводе помогло нам постановле- виях, не было подъема, праздничности. Это сказывалось на настроении спортсменов-у них пропадал задор. Теперь мы поступим иначе. Мы постараемся создать во время соревнований торжественную обстановку, так, чтобы было приятно и для участников и для врителей.

Спортивный коллектив нашего завода растет с каждым днем. В связи с этим возникает новая задача-усилить воспитательную работу среди спортсменов. Жизнь показывает, что у нас здесь не все благоно-

Недавно, например, проходили у нас меж пеховые соревнования по волейболу. Были выставлены команды от всех цехов. И вот оказалось, что в команде телефонного цеха нехватало двух волейболистов. И это был не первый случай, когда отдельные товарищи подводили весь коллектив.

В спортивно-массовой работе нам помогает дружба с советом физкультурного коллектива общества «Сталинец». Вместе с членами этого общества мы добиваемся, чтобы на заволе все молодые рабочие были физкультурниками и подавляющее большинство их стало значкистами ГТО.

А. ПЕРШУТКИН. член комитета ВЛКСМ завода «Севкабель».

Недопустимое, формальное отношение

Чусовского -

выполнению указания министерства прояв-

т Забалуев, Челябинского — т. Деханов,

Всем нам, подписавшим это письмо, так

пользы Родине, народу, неутомимо борется

за неуклонное повышение производительно-

Наши прокатные станы не могут, не дол-

Мы просим вас, тов. Кузьмин, принять

надеемся, что уже в ближайшее время бу-

дальнейшем полностью прекратятся пере-

Молодые прокатчики Ново-Тагильско-

го металлургического завода: БОРО-

дин, николаев, колбасин, мах-

нев, онохин, денежкин, моги-

левский, еловских, восковых,

КУТЯЕВ, КОРНИЛОВ, ЖУКОВА, БАННИКОВ, ТУНИНА, ГУРФИН-КЕЛЬ, КОНОНОВИЧ, ЕГОТУБОВА,

КАРАБЕТ, ШАЛАГИН, ФЕЙГИНА, ДУБСКИХ, ЕРШОВ.

участие старается принести больше

не на полную мощность.

Ленинград.

Прокатные станы не должны простаивать!

Открытое письмо министру металлургической промышленности СССР

тов. А. Н. КУЗЬМИНУ

уже длительное время наши прокатные Златоустовского — т. Нестеров, Кушвин-

станы систематически простаивают. Из ме- ского — т. Марков. Только поэтому перво-

сяца в месяц мы не выполняем важнейших классные прокатные станы используются

ши прокатные станы построены по послед- же как и всему коллективу завода, дороги

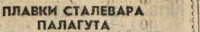
нему слову техники. Некоторые из них яв- интересы государства. Каждый из нас на

сти труда.

жны простаивать!

бои с доставкой металла.

катных цехах нашего Ново-Тагильского за- ляют директора заводов





ПАЛАГУТА

Из месяца в месяц коллектив марте новского цеха № 1. Днепропетровского завода имени Дзержинского увеличи вает выпуск стали. Большинство плавок, выданных в последнее время, - скорост ные. Больших успехов достигли молодые металлурги. Сталевар А. Палагута снимает с каждого квадратного метра пода печи 7,5—8 тонн стали при плане 5,83 тонны. На снимке: А. ПАЛАГУТА.

Фото С. ВИЛЬТМАНА.

Студенты-шефы молодых рабочих

ТБИЛИСИ, 6 июня. (Наш корр.). Коллективы тбилисских вузов шефствуют над ремесленными училищами.

Студенты Грузинского политехнического института проводили в 5-м, 6-м, 14-м ремесленных училищах вечера техники, выступали перед учащимися с докладами о со- вой! временной технологии, передовых методах труда, о достижениях советской науки и сокий сутуловатый канитан. техники. Большую помощь будущим рабочим оказали научно-технические студенческие кружки. В кружке резания металлов полковник. разрабатываются конструкции и чертежи режущих инструментов для скоростной обработки деталей, предназначенные для училищ. Кружок технологии машиностроения собрал и разработал материалы по вихревому резьбонарезанию.

Комсомольская организация педагогического института имени Пушкина организовала в ремесленных училищах Тбилиси светилось такое жгучее желание, что полкружки по изучению русского языка.

Более 20 лекций и докладов прочитали иля будущих молодых рабочих студенты Тбилисского университета. Они помогли пополнить библиотеки училищ художественной, политической и технической литерату-

На родине Янки Купалы

МИНСК. 6 июня. (Наш норр.), В живописном месте, среди холмистых полей и зеленых дубрав, вдоль небольшой речушки раскинулась деревня Вязынка. Это редина зарешительные меры для улучшения снабже- мечательного белорусского поэта Янки Куния прокатных нехов завода металлом. Мы палы. На краю деревни в окружении цветов стоит одноэтажный низенький домик, где дет ликвидирована задолженность, что в родился и провел свое детство народный поэт. Теперь тут филиал музея Янки Купалы. Сюда часто приезжают люди со всех концов республики. Недавно по предложению комсомольнев здесь побывало около 300 молодых строителей треста «Белтракторо-

> Директор музея В. Ф. Луцевич показала кскурсантам рукописи первых стихотворений поэта, редкие фотографии, письма, издания сочинений Янки Купалы, материалы, знакомящие посетителей с творчеством

KPACHOE 3HAM

— Есть, товарищ полковник, — ответил мужчина в новом костюме хаки. Темные небольшие усы казались на его лице приклеенными.

- Лошадей взять на учет и распределить по полкам, - добавил Рожков. — Без расписки я их не отдам, — наот-

рез воспротивился Чакан. - Как так? — озадачился полковник.

Командиры громко засмеялись

- Дедок, оказывается, веселый.

- Канцелярист. — Самое сейчас время для расписок. — Все на войну, отец, спишется, — сни-

сходительно улыбаясь под черными усами, заметил Агибалов.

Неожиданно полковник оказался другого мнения. Внимательно посмотрев на Чакана, он своим, крестьянского склада, умом, должно быть, понял его побуждения и варуг решительно поддержал колхозного табун-

— Что ж, можно и расписку, — сказал он, доставая из планшета карандаш и листок бумаги. И, положив на колено планшет, он твердой, отвыкшей от мирных занятий рукой стал мелленно писать, шевеля губами и вслух повторяя слова, выходившие на бумаге: «Мною, командиром... дивизии принято от табунщика колхоза ... » - Имени товарища Сталина, - загля-

дывая через его плечо, подсказал Чакан. — ...Товариша Сталина, — с застывшим на простоватом крестьянском лице выражением усилия и старательности повторил

- С возвратом при закончании войны, - косясь на его полковничьи знаки, снова ввернул Чакан.

— Эх, и золотой же ты, дед, — подняв голову, воскликнул полковник. — Правильно, соблюдай свои колхозные интересы, задумывайся, что оно будет дальше. После войны нам и землю придется пахать и ро он долго не мог приладиться — в руке зерно на чем-то возить. Могу тебе и пе- не было привычной твердости, и намечавчать поставить. Агибалов! - окликнул он

ему медно-желтый кружочек печати. Все с топорище. Тимофей Тимофеевич рукавом тем же выражением старательности на ши- смахивал капельки брызгавшего ему в лироком лине Рожков приложил ее к листку бумаги и протянул расписку Чакану.

— Вот возьми. Если буду жив, обещаю хозу. — И полковник, вставая, отряхнул колено. — Трофейных. Тут Чакан решился высказать заветное:

— У меня, товарищ полковник, сынок где-то в Донской дивизии служит. — Ну?! Как фамилия?

— Чакан Дмитрий Васильевич. задумался. — Кажется, есть такой. Луго-

Из группы командиров выдвинулся вы-- Імитрий Чакан в твоем эскадроне?

- Вторым взводом командует, товарищ - Жив-здоров?

- Полчаса назад я с ним разговаривал. — Вот видишь, — с улыбкой повернул-

ся Рожков к Чакану. - Небось, вместе с сыном послужить желаешь? — Эх, товарищ полковник! — зашеве-

лил плечами и заиграл под рубахой всеми своими косточками Чакан. В его глазах ковник засмеялся.

— Служи. Лошадей ты хороших в дивизию привел, прибыль нам большая. После боя капитан Луговой отведет тебя во второй взвод, и там ты увидинь сына. А пока находись при мне. Чтобы ни на шаг. Пошли! — махнул Рожков командирам.

выходить из лесной полосы на опушку.

Было уже совсем темно, когда пришедший за Чаканом капитан Луговой повел

его отыскивать сына. Вдоль всей лесополосы тянулись оконы, искусно обвивая стволы деревьев. В эскадроне ужинали. В молодом лесу грустновато тянуло дымком полевых кухонь.

На бруствере одного окона, спиной к подходившим Чакану и Луговому, сидел кавалерист с котелком на коленях. Локоть его усердно двигался. Ложка гремко скоблила стенки котелка.

— Старший сержант Чакан, здесь к вам пополнение прибыло, - удыбаясь в темноте, положил ему руку на плечо Луговой.

* Продолжение. Начало см. в «Комсомольской правде» от 2, 3, 4 и 6 июня с. г.

Отрывки из романа*

- Какое это еще такое пополнение: И откуда? - нехотя отрываясь от котелка и оборачиваясь, сердито спросил кава-

— С Дона, — тихо выступил из-за спи-

ны капитана Чакан. — Отеп? — вглядевшись в темноте его лицо, дрогнувшим голосом спросил ка-

И котелок, вышав из его рук, загремел вниз по ступенькам окопа.

Рано утром Тимофей Тимофеевич поехал за Дон нарубить сошек для виноградных кустов, оставшихся без опор после того, как прислуга стоявших в колхозном саду немецких кухонь извела все сохи на топливо. Попадавиние на землю чубуки кос-как улалось обрезать и до наступления морозов прикопать. Но весной, когда вернутся наши, рассуждал Тимофей Тимофеевич, может оказаться, что виноград не к чему будет подвязывать, если зимой своевременно не заготовить леса. И он решил исподволь, постепенно заняться этим и, не возбуждая ничьих подозрений, порассовать опоры по укромным местам: ерикам и оврагам, пока пришлая власть еще не догадалась запретить порубку.

В отшумевшем недавно листопадом задонском лесу прочно оконалась тишина. Разбудившие ее удары топора выстрелами катились по руслу Дона, Тимофей Тимофеевич рубил не подряд — лишь там, где все равно пришло время разредить уж слишком густо столпившиеся вербы. В это утший место удара глаз предательски ошибался. Соскальзывавшее по стволу лезвие, Интендант, порывшись в кармане, подал только сверху стесав кору, рвало из руки по нахучего превесного сока.

Быстро вспотев, он сбросил с себя ватник, остался в одной рубахе. Облюбовав вдвое больше вернуть лошадей твоему кол- дерево, суетливо кружился вокруг него, примеряясь к удару. С беспокойством огля-

С той самой минуты, как Тимофей Тимофеевич ступил в лес, его не оставляло острое, тревожное чувство, что он здесь не один и что чьи-то зорко выжидающие глаза настороженно наблюдают за каждым его - Погоди, дай вспомнить. Полковник движением. Оглядываясь, он никого не видел, но, приступая снова к рубке, почти осязаемо ощущал на спине их сверлящее жжение, и топор, задрожав в его руке, без нужной меткости опускался на дерево, звенел. срывался.

Один раз ему даже почудилось, что тень метнулась за широкий ствол старого караича. Он сходил за караич - там никого не оказалось. И вообще никого не было видно в осенне-облетевшем, пронизанном лиловым светом восхода лесу, среди стволов голых, зябнущих в первом мохнатом инее

Тимофей Тимофеевич успокоился, приписал свое ощущение игре больного воображения, заметно сдавшим за последнее время нервам. «Вот и Прасковья говорит, что я по ночам в ораторство ударяюсь».

Это воспоминание пришлось как нельзя более кстати. Работа пошла веселее, и топор в отверлевшей руке заходил проворнее; приобрел весомую легкость. На втором ударе Тимофей Тимофеевич подваливал тонко-И следом за ним, бренча шпорами и ло- стволую молодую вербу, быстро пообтесав ный обоз. мая сухие сучья, все опять гуськом стали сучки, переходил к новой. «Значит, еще будут сошки», — подмывала молодая ралость. Разверстыми ноздрями пил он исходивший от подраненных стволов острый запах, хмелел в работе. Дивное в лесу разгоралось утро, в каждой капле таявшего на ветвях инея трепетало солнце. «Так нет же, никто не одолеет рабочего человека, покуја ему служат руки», - налегал на топор Тимофей Тимофеевич.

К тому времени, когда солнце выплыло над лесом и весь иней стаял на ветвях, окутавшихся теперь розовым дымом испарений, он нарубил уже десятка четыре хореших сох и, воткнув в свежий пенек топор, стал отрывать от газеты полоску на папиросу. Сзади явственно хрустнула ветка. Тимофей Тимофеевич подождал, не оборачиваясь. Хруст повторился. Бумажка запрожала в пальцах у Тимофея Тимофеевича, табак, струйкой стекая но желобку, по-

онемев всем телом, он разглядел стоявшего за своей спиной рослого, плечистого чело-

века. Человек был не из хуторских, чужой. Ношеное городское полупальто со смушковым воротником, ватные, вправленные в простые сапоги брюки составляли его одежду. Спущенные ущи серой, тоже смушковой капелюхи, свешиваясь по бокам одичало заросшего кареглазого лица, сходились внизу под круго выступавшим из них широким подбородком. В руках у человека и на его одежде не было никакого оружия. Все это Тимофей Тимофеевич успел охватить одним взглядом. «Но оружие у него может быть и спрятане. Ежели это из переодетых

полинаев...» И, мгновенно принимая решение, Тимофей Тимофеевич взглянул на топор, до половины лезвия воткнувшийся в ненек, оставшийся от только что срубленного де-

— Не узнал, Тимофей? — незнакомым и все же кого-то отдаленно напомнившим голосом спросил человек у Рубцова. И при этом, быстро повернув головой из стороны в сторону, озирнулся.

«Не хуторской, но и не из тех, - сообразил по этому движению Тимофей Тимофеевич. — Иначе от кого бы ему сейчас гаиться».

Успокаиваясь и отрывая взгляд от топора, он пристально вгляделся в незнакомца. Нет, ничего не сказало Тимофею Тимофесвичу его лицо, кроме того, что человек этот, по всей вероятности, не первый день в дороге, голоден — глаза его обвело синими тенями и они лихорадочно блестели — и замерз в своей не по времени легкой одежде. Тимофей Тимофеевич мог бы определенно поручиться, что видит его впервые, если бы не этот отозвавшийся вдруг в нем далеким, волнующим воспоминанием низкий голос.

— А ведь было время, Тимофей, когда мы с тобой в первый раз рубили для колхозного сада здесь в лесу такие же опоры, — с насмешливой укоризной сказал незнакомец, указывая глазами на уложенные тесно в ряд по земле только что срубленные и освобожденные топором от сучьев

С этими словами он снял с головы шапку.

Тимофей Тимофеевич шагнул к нему, ед ва удержав рванувшийся из груди возглас изумления. В этом исхудалом, обросшем густым волосом человеке со смеющимися пол большим высоким лоом карими глазами он теперь безошибочно угадал Павла Щербинина, с которым в тридцатом году они вместе строили здесь, по обдонью, рождавшиеся в жестокой борьбе с врагами и в невероятном напряжении всех человеческих сил и возможностей первые колхозы.

Ночью по вымытой в горе вешними во дами проточине Тимофей Тимофеевич вывел Павла из хутора наверх, в степь. Поднимались трудно: крутой склон русла, после сеявшей весь день изморози, обледенел, и груз радиостанции, который они несли в ящиках за плечами, то, натягивая ремни, задамывал назад, то придавливал книзу. Хватались за скользкие, тоже обледеневшие стебли старого бурьяна, за колючие ветки тернового кустарника.

Наверху сразу охватил гулявший по степи холодный ветер, овеял разгоряченные тела, проникая сквозь липкую, потную одежду. Прежде чем выйти на открытое видное место, залегли под уклоном горы, осматриваясь. И кстати: по дороге, идущей гребнем горы вдоль Дона, двигался воен-

Сначала слева, кула настороженно не укатали сивку крутые горки. Хорошие вернули головы Тимофей Тимофеевич и Павел, пришел только скулящий, почти не отличимый от степного ветра, звук железа. Накатанная по первому снегу дорога в двух шагах исчезала в метельном тумане и на ней долго ничего не было видно. Но унылый звук нарастал — немазанно повизгивали на шейках осей колеса. Темнота стояла такая, что Тимофей Тимофеевич с Павлом едва успели упасть под защиту склона, когла прямо нал ними вдруг вынырнул конец оглобли и их обдало дыханьем донадей, впряженных в высокую повозку.

Она была накрыта круглой, как у цыган, будкой. Сквозь серую мешковину торчали ребра обручей. За первей повозкой ехали другая, третья. Они далеко растянулись по дороге. И на всех горбатились будки, присыпанные сверху снегом.

(Окончание следует)

coBeTy





САДЕ, который привольно раскинулся вокруг Птицеградской семилетней школы, десять лет назад только мечтали. На месте старого, заросшего пустыря сейчас выросли плодовые деревья, ягодные кусты. Все это создано

Центральная станция юных натуралистов помогают птицеградским школьникам своими советами. Уже второй год юные мичуринцы выращивают лимоны. Один созревший лимон они недавно прислали в подарок Н. С. Хрущеву. Товарищ Хрущев высоко оценил инициативу птицеград-

Не так легко вырастить в Подмосковье дыни, виноград-Но заботливый уход, любовное отношение к делу и настойчивость помогают школьникам преодолевать любые трудности. Уже третий год юннаты выращивают вкусные дыни, а в этом году они собираются получить и свой виноград. этом немалая заслуга Люси ВАРФАЛОМЕЕВОЙ и Люси всходами дыни «колхозница».



Юннаты впервые вырастили на огороде ревень, в его стеблях много витаминов. Ученица 2-го класса Ира ВЛА-ДИМИРОВА впервые увидела, как растет ревень. Секрегарь школьной комсомольской организации Людмила САЛОВА (слева) отвечает на вопросы любознательной

девочки. Юннаты ведут большую работу по гибридизации пло довых и ягодных растений. Интересен их опыт гибридизации яблони и груши. Школьники с нетерпением ждут результата своего эксперимента. Ученик 6-го класса Виктор ПЛАТОВ недавно гибридизировал грушу. Вы видите его на снимке (в центре) за искусственным нанесением пыльцы.

О делах пытливых юных натуралистов теперь уже знают далеко за пределами Подмосковья. Они получают письма СОКОЛОВОЙ, которых вы видите на верхнем снимке со из разных мест, их просят рассказать о саде, советуются ской школы. Планы их обширны и увлекательны. с ними. Вот собрались активисты кружка юных мичурин-1



цев (правый верхний снимок) и вместе с директором школы Александром Тимофеевичем Уваровым читают письмо от писателя Леонида Леонова.

Великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин писал, что его «часто посещает мысль о том, что на протяжении всей истории человеческой культуры дети впервые только нашли свое место для приложения с пользой для общества своих способностей и сил». Эти слова реально воплотились в повседневных делах птицеградцев. Их можно видеть на приусадебном участке дома, где живут инвалиды Отечественной войны. Они посадили здесь 1000 кустов смородины, 3000 кустов земляники. Много рассады цветов передали они Загорскому совхозу. В прошлом школьники заложили на территории птицесовхоза № 55 большой ягодный сад, за которым они заботливо ухаживают. Вот и сейчас сюда пришли Тамара ПУШКОВА (на нижнем снимке справа) и Нина СТАФЕЕВА. Они разрыхляют землю у кустов смородины.

... Многое успели сделать юные мичуринцы Птицеград-

фотоочерк А. ШЕВИЧА и В. КИТАИНА.



Канадская молодежь не хочет войны

листы воздагают на Канаду большие надежды. Канада с ее стратегическими дорогами военными базами рассматривается агрессорами как плацдарм для ведения войны против СССР и стран народной демо-

Под давлением правящих кругов Соединенных Штатов Америки канадское правительство из года в год увеличивает расходы на подготовку к войне. В марте парламент утвердил невиданный для мирного времени военный бюджет на 1950-51 финансовый год в сумме 425 миллионов долларов. Причем сумма, необходимая для выполнения всех военных обязательств, составляет значительно больше — 623 мил-

В то время как на подготовку к войне расходуются сотни миллионов долларов, кадятся в совершенно невыносимых условиях. Недостаток питания и плохие жилищные условия способствуют распространению туберкулеза, ревматизма и других заболеваний.

Как признает журнал «Сатердей найт», большинство канадских детей влачит полуголодное существование. По данным обследования «врачебного совета социального надзора», в городе Монреале лишь 64 из каждой тысячи ребят школьного возраста имеют более или менее сносное питание, а две трети всех школьников — плохое или

В стране насчитывается 600 тысяч неграмотных. Очень большое число учащихся вынуждено прекращать учебные занятия еще до окончания начальной школы. По официальным данным, в 7 провинциях Канады (за исключением Квебека, Британской Колумбии и Ньюфаундленда) начальную школу оканчивают лишь две трети детей и только одна пятая часть получает среднее образование. Высшее образование доступно только привилегированным. Высокая плата за обучение не под силу трудящимся. Только за последние два года университеты увеличили эту плату на 20 процентов. В результате тысячи студентов вынуждены были покинуть учебные заведения.

Снижение жизненного уровня народа молодежи, подготовка правящих кругов Канады к агрессивной войне вызывают тревогу среди молодежи страны. Молодые канадцы не хотят быть пушечным мясом в подготовляемой империалистами бойне. Они все активней выступают против реакционной политики правительства.

Летом прошлого года в Торонто, Монреале, Виндзоре, Виннипеге, Ванкувере, Оттаве многих других городах Канады рабочая молодежь распространила большое количество листовок и плакатов, призывавших бороться против полжигателей войны и требовавших выхода Канады из Североатлантического союза. Власти подвергли арестам борцов за мир. В ответ на эти преследования антивоенные листовки появились даже в правительственных учреждениях. Листовки обнаруживались в почтовых магазинов Оттавы их завертывали в пакеты

В своих бредовых планах завоевания после арестов молодых рабочих, распростра- города и населенные пункты, группа учамирового господства американские империа- нявших листовки, из окон ресторана в центре города было сброшено на улицу огромное количество антивоенных листовок.

С 1949 года в Канаде началась организованная борьба за мир. Во многих городах возникли студенческие и молодежные советы в защиту мира, которые вместе с другими демократическими организациями молодежи принимают теперь активное участие в этом движении

В начале 1950 года канадский конгресс сторонников мира объявил по всей стране кампанию по сбору 200 тысяч подписей пол петицией, призывающей к запрещению атомной бомбы. Тысячи канадцев выходили на улицы городов, на предприятия и в фермерские поселки для сбора подписей. Повсюду можно было видеть юношей и девушек с плакатами, на которых было написано: «Долой атомную бомбу!» Каждый из надекая молодежь, дети трудящихся нахо- несших плакаты имел при себе текст петиции, под которой расписывались сторонники

> Разнообразны формы борьбы канадских сторонников мира. В конце марта этого года молодежь Ванкувера организовала пикетирование парохода «Аргован», груженного 75 американскими танками, для гоминдановской клики. Пикетчики несли плакаты с лозунгами: «Руки прочь от Китая! Никаких танков палачу Чан Кай-ши!»

Особенно широкий размах получило движение за мир в период подготовки второго Всеканадского конгресса сторонников мира. В это время тысячи юношей и девушек разносили по домам и предприятиям листовки и литературу и собирали подписи под петипией о запрешении атомной бомбы. В результате были организованы сотни новых местных комитетов и советов борьбы за мир, которые вместе с теми местными советами, которые были созданы раньше, послали своих представителей на конгресс в Торонто.

15 апреля в Монреале состоялся съезд организаций, выступающих в защиту мира. Присутствовало 105 делегатов от 33 молодежных, профсоюзных и церковных организаций. Съезд решил усилить кампанию по сбору подписей под петицией. 30 апреля в Монреале прошел студенческий митинг в защиту мира. На митинге была принята резолюция, требующая вапрещения атомной бомбы и объявления военным преступником правительства, которое первым применит ее. Студенты потребовали также прекращения занятий по военной подготовке в учебных варедениях Канады. В столице Канады — Оттаве — на стенах домов накануне 1 мая были расклеены плакаты с требованием запретить производство атомных бомб.

Готовясь к конгрессу, монреальская мололежь организовала эстафету, участники которой должны были доставить в Торонто «факел мира». Реакционные власти провиннии Квебек, пытаясь сорвать почин моложестоким полицейским преследованиям и дежи, отдали приказ о конфискации плакатов, извещавших об организации эстафеты. Полиции было приказано срывать расклеенные по городу плакаты и арестовывать всех, кто будет замечен с ними. Несмотря на ящиках многих департаментов; в одном из полицейские преследования, 30 апреля на общегородском митинге был дан старт эста- дежи. с покупками. В Монреале на другой день фете. Следуя от Монреаля до Торонто через

стников эстафеты распространяла среди населения литературу, призывающую к борьбе за мир.

6-7 мая в Торонто состоялся второй Всеканадский конгресс сторонников мира. В нем приняли участие 1500 делегатов, том числе 300 представителей молодежи, прибывших из разных частей Канады. На открытии конгресса делегаты бурными аплолисментами приветствовали представителей молодежи Монреаля, которые вручили председателю Канадского конгресса сторонников мира Джеймсу Эндикотту «факел мира». Принимая его, Эндикотт заявил, что доставленный вопреки помехам властей «факел мира» становится не только символом мира. но и символом решимости бороться за обес-

Делегаты молодежных советов в защиту мира приняли активное участие в работе конгресса. Выступавшая на конгрессе юная патриотка Дженни Лител заявила, что иля молодежи вопрос о сохранении мира — эг вопрос будущего. Молодой ветеран войны текстильник Салтерелли в своем выступле нии заверил конгресс, что канадская молодежь не будет воевать за интересы капита-

Пытаясь опорочить растущее в Канаде движение сторонников мира, реакция пускает в ход всевозможного рода фальшивки. Примером служит опубликованный 26 мая в газете «Газетт» фотоснимок письма, адресованного от имени канадского «юношеского движения за мир» одной девушке, якобы подписавшей петицию о запрещении атом-

Девушка, которой адресовано это письмо. приглашается на митинг, причем предупреждается, что если она не придет, то «ваше имя наряду с именами других, отказавшихся притти, будет передано королевской полиции вместе с неопровержимыми локазательствами того, что вы являетесь активным членом компартии». Письмо подписано не ким Николаем Каминским.

Председатель монреальского совета в за щиту мира Жан Фаре и секретарь Национального совета Канадского конгресса в защиту мира Дженнисон заявили в печати, что среди организаций, сотрудничающих с конгрессом, нет никакого «юношеского движения за мир», а среди активных сторонников мира в Канадо нет никакого Николая Каминского.

Несмотря на то, что это письмо несом ненно является фальшивкой, оно послужило причиной запроса в палате общин, где было использовано как свидетельство «давления оказываемого с целью принудить людей присоединиться к компартии». По сообщению «Газетт» от 27 мая, министерство юстиции начало расследование этого во проса. Но никакие потуги канадских реакционеров не в силах помешать дальнейшему росту рядов борнов за мир.

Ничто не может остановить нас борьбе за мир, потому что ставкой в этой борьбе является наша жизнь, а мы хотим жить. - заявил председатель монреальского молодежного совета в защиту мира. Такова непоколебимая воля канадской моло-

С. ЩЕРБАТЫХ.

и лозунгами, призывающими к миру. Юноши и девушки провозглашали приветствия в честь Вильгельма Пика и Германской демократической республики. --0-

Население Гамбурга

приветствует участников

общегерманского слета

молодежи

Протесты австралийских рабочих против законопроекта о запрещении компартии

СИДНЕЙ, 5 июня. (ТАСС). Около 40 тысяч рабочих в штате Виктория, в том числе железнодорожники, строители, маляры, суповые маляры, докеры, рабочие металлургической и мясной промышленности, объявили сегодня 24-часовую забастовку в знак протеста против законопроекта о запрещении коммунистической партии Австралии.

На состоявшемся сегодня в Мельбурне митинге бастующих рабочих была принята резолюция, осуждающая законопроект и требующая отставки правительства либеральной партии в штате Виктория.

Другая принятая на митинге резолюция требует немедленного увеличения основной ваработной платы на 2 австралийских фунта стерлингов.

4 июня состоялся митинг мельбурнских трамвайщиков. Они приняли резолюцию, осуждающую законопроект как антиавстралийский и угрожающий правам профсоюзов.

Корреспондент газеты «Чикаго трибюн» о внутриполитическом положении в Индо-Китае

Нью-йорк, 5 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент газеты «Чикаго трибюн» Вуд из Сайгона, в нейтральных кругах Сайгона и Ханоя полагают, что более 80 проц. 27-миллионного населения Индо-Китая предпочитает Хо Ши Мина Бао Даю ввиду того, что «Хо Ши Мин является признанным вождем движения сопротивления», тогда как Бао Дай — просто-напросто французская марионетка. Корреспондент добавляет, что «французов глубоко ненавидят за осуществляемый ими империалистический контроль над страной и американцев также все чаще стали относить к той же катего-

Корреспондент подчеркивает, что войска Хо Ши Мина осуществляют контроль над большей частью Индо-Китая, за исключением крупных городов. В созданных французами марионеточных королевствах Лаосе и Камбодже, пишет он, в настоящее время развертывается сильное движение сопротив-

Корреспондент сообщает также, что попытки французов осуществлять контроль над Индо-Китаем обречены на провал.

АМЕРИКАНСКАЯ ШКОЛА по подготовке шпионов в японии

БЕРЛИН, 6 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Телепресс, американцы начали щих японо-американских шпионов умению газета «Берлинер цейтунг», тысячи членов подготовку шпионских кадров в Японии. пользоваться радиопередатчиками, оружием Союза свободной немецкой молодежи (СНМ) Вблизи Токио создана специальная школа и взрывчатыми веществами, а также обу-Гамбурга, принимавших участие в общегер- по подготовке японских шпионов и дивер- чает их языкам народов стран Юго-Восточманском слете молодежи в Берлине, собра- сантов для ведения подрывной деятельности ной Азии. В этой школе учатся десятки лись 3 июня на большую демонстрацию с в странах Юго-Восточной Азии. Школа, ко- японцев, главным образом молодые офицеры развернутыми знаменами, с транспарантами торой руководит бывший полковник япон- бывшей японской армии.

ПРАГА, 6 июня. (ТАСС). Как передает ской разведки Судзуки Исо, обучает буду

Поход японских властей против компартии

гокийский корреспондент агентства Рейтер. готово использовать полицейские силы прояпонское правительство заявило сегодня, что оно в течение 24 часов проведет в жизнь зуемых в знак протеста против этой меры. директиву Макартура, приказывающую японскому правительству объявить вне закона 24 лидеров японской коммунистической партии.

ЛОНДОН, 6 июня. (ТАСС). Как передает нета Окадзаки заявил, что правительство тив любой забастовки и саботажа, органи-

Сегодня в токийском полицейском управлении состоялось чрезвычайное совещание начальников 73 полицейских участков. Полагают, что это совещание связано с дирек-

Генеральный секретарь японского каби- тивой Макартура.

Английское правительство покорно предоставляет территорию Британских островов для американских военных авиабаз. (Из газет).



Рис. Е. ГУРОВА, рабочего Московского автозавода имени Сталина.

Китайская общественность поддерживает борьбу японских студентов

ПЕКИН, 6 июня. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что общество «Изюсань» (организация преподавателей высших учебных заведений) послало всеяпонской федерации студенческих органов самоуправления приветственную телеграмму. «Мы, — говорится в телеграмме, — выражаем глубокое уважение и сочувствие вашей героической п патриотической деятельности».

Общество «Цзюсань» заявляет о поддержке студентов и других японцев, которые участвовали в митинге 30 мая в Токио и в настоящее время подвергаются преследованиям. Общество одобряет борьбу, которую японский народ велет под руководством национального демократического фронта, и решительно осуждает политику подавления лемократических свобод, проводимую амери канскими оккупационными властями.

Открытие памятника павшим советским воинам в Норвегии

ОСЛО. 6 июня. (ТАСС). В местечке Фоберг (вблизи города Лиллехаммер) состоялось торжественное открытие памятника советским воинам, погибшим при освобождении Норвегии. На открытии присутствовали советник посольства СССР в Норвегии Ф. П. Михайлов, военный атташе Н. Т. Петренко. С норвежской стороны присутствовали командующий восточным военным округом генерал-майор Трюгве Сандвик, генерал-инспектор войск связи полковник Рольф Пальмстрем и начальник школ войск связи майор Спарр.

РОСТ НИЩЕТЫ В ПАКИСТАНЕ

КАРАЧИ, 5 июня. (ТАСС). Газета «Пакистан таймс» опубликовала письмо из города Равалпинии (Пенджаб), в котором сообщается о массовом нищенстве в городе. «Кула ни повернись. — пишет автор, — всюду нишие. Нищий мальчик тянет вас за подол, прося подаяния; оборванная женщина преграждает вам дорогу; мужчина, одетый в лохмотья, протягивает руку за милостыней. Положение становится опасным, когла вам попадается нищий, страдающий какой-либо заразной болезнью».

Американские нравы

НЬЮ-ЙОРК, 6 июня. (ТАСС). Американское издательство «Даблдей энд компани» на днях опубликовало книгу «Юноша из Скоттеборо». Автор этой книги Хэйвуд Паттерсон — один из девяти невинно пострадавших негров, привлеченных к суду по нашумевшему на весь мир делу, инсце нированному в Скоттеборо (штат Алабама). В прошлом году Паттерсону удолось бежать из Алабамской тюрьмы после 17 лет тюремного заключения. Его трижды приговаривали к смертной казни. В конце концов он был осужден на 75 лет тюремного заключения за преступление, которого никогда не совершал. К книге приложены документы, юридически доказывающие невиновность негритянского мальчика, выросшего в тю-

Книга «Юноша из Скоттеборо» разоблачает бесчеловечный террор и классовое «правосудие» белых, жертвами которого явпяются негры в Соединенных Штатах.

Паттерсон рассказывает историю 17 лет непрерывных мучений в алабамских тюрьмах и концентрационных лагерях. Раны, полученные им после порки кожаными PADO HATописывает, как в ответ на протесты заключенных, которые должны были работать в поле без всякой пищи, их избивали дубинками до полусмерти. Он рассказывает, что постоянно боялся, как бы кто-нибудь из заключенных, заболевших психически (их держали вместе со здоровыми), не убил его. Автор рассказывает, как его и других заключенных заставляли пить касторовое масло целыми чашками в наказание за их жалобы на постоянный голод.

Помимо описания душевных и физиче ских страданий заключенных, в книге показана эксилуатация их рабского труда. Паттерсон рассказывает о чуловищных условиях работы на консервной фабрике в

тюпьме Килби (штат Алабама). Книга «Юноша из Скоттеборо» — страстный протест против чутовищной расовой дискриминации негров в США.

Жертвы прибылей американских монополий

-0-

К выступлению Трумэна ВАШИНГТОН, 6 июня. (ТАСС). Выступая на ежеголной конференции «по вопросам безопасности в промышленности», президент США Трумэн отметил, что в прошлом году в результате несчастных случаев в промышленности погибли 15 тыс. рабочих, 79 тыс. человек получили полную инвалидность и 1.870 тыс. человек — увечья.

Отъезд из Москвы Польского Посла г. М. Нашковского

-0-

6 июня из Москвы выехал Чрезвычайный и Полномочный Посол Польской Рес-публики в СССР г. М. Нашковский.

На Белорусском вокзале г. М. Нашковского провожали Заведующий Протокольным Отлелом Министерства Иностранных Дел СССР Ф. Ф. Молочков, персонал Польского Посольства во главе с Временным Поверенным в Лелах г. Я. Замбровичем, а также главы ряда посольств и миссий, аккредитованные в Москве. (TACC).

Отъезд из Москвы делегации советской молодежи

По приглашению Союза чехословацкой молодежи из Москвы в Прагу выехала делегация советской молодежи в составе тт. Шелепина А. Н. (руководитель делегации), Кузнецова К. П., Пернач Н. А. Лелегация в качестве гостей примет

участие в объединительном съезде молодежных организаций Чехословакии.

«Кредиты для жизни, а не для смерти!»



Вьетнаму!», «Кредиты для жизни, ционный корпус!», а не для смерти!» — под этими лозунгами проходят демонстрации студентов на улипах Парижа.

Французское правительство расходует больше четверти бюджета на подготовку новой мировой войны и на продолжение грязной войны во Вьетнаме. В стране растет безработица. Под нажимом американских монополий правящие круги Франции закрывают промышленные предприятия, свертывают производство предметов первой необходимости, сохраняют лишь те заводы и фабрики, которые производят вооружение. Все это приводит к снижению жизненного уровня французских трудящихся.

Учащиеся школ и высших учебных заведений не имеют возможности свободно жигателей новой мировой войны.

УЧИТЬСЯ. профессию. Правительство всеми средствами ограничивает их право на образование. Жизненный уровень французских студентов неимоверно низок, живут они в ужасных условиях, государство не обеспечивает их стипендией. Многие из них вынуждены бросати учебу и искать работу.

Демократические студенты Франции н хотят мириться с реакционной политикой правительства. Они выступают против проолжения войны во Вьетнаме, борются за сохранение мира во всем мире, требуют демократизации образования.

На нашем снимке вы видите этих молодых борцов за мир. Они непоколебимы в своей решимости сорвать преступные планы под-

10 миллионов румынских граждан подписали Стокгольмское воззвание

БУХАРЕСТ, 6 июня. (ТАСС). Вчера вечекомитетов защиты мира различных предприятий, учреждений и учебных заведений. Сталин!»

Председатель Румынского Постоянного тинеску-Яш сообщил собравшимся об окончании в Румынии сбора подписей под воззванием стокгольмской сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира. Под бурные овации присутствующих он говорит, что под этим воззванием подписались 10.048.670 человек.

Подписи миллионов людей, сказал Константинеску-Яш, становятся силой, спогателей войны.

Раздаются бурные аплодисменты и возром в Бухарестском летнем театре собра- гласы: «Мы боремся за мир!», «Да заравлось свыше 8 тыс. представителей местных ствует бастион мира — СССР!», «Да здравствует руководитель фронта мира великий

— Мир можно защитить, и он будет закомитета защиты мира академик Констан- щищен.— Этими словами закончил свою речь Константинеску-Яш.

Присутствующие встают. Долго не смолкают бурные аплодисменты.

Овации вспыхивают с новой силой, когла член Румынского Постоянного комитета защиты мира профессор Стере оглашает текст приветствия Постоянному комитету Всемирного конгресса сторонников мира, а член Постоянного комитета Елена Стоя зачитысобной расстроить планы кровавых поджи- вает текст приветственной телеграммы товарищу И. В. Сталину.

Новые тысячи подписей в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 6 июня. (ТАСС). Только за ти — около 1 тыс. подписей и т. д. В гоодин вчеращний день в постоянный комитет роде Кеми под Стокгольмским воззванием ии» поступили сведения о 14.578 новых подписей, из Пори — свыше 2 тыс, из Лах- Финляндии».

организации «Сторонники мира в Финлян- подписались 31,3 проц. всего населения. Вчера состоялось заселание столично

подписях под воззванием Постоянного коми- професоюзной организации водопроводчиков, гета Всемирного конгресса сторонников ми- участники которого единодушно решили ра, в том числе из Хельсинки свыше 6 тыс. войти в организацию «Сторонники мира

РЕКОРД СОВЕТСКОГО АВИАМОДЕЛИСТА

сконструировал новую модель самолета типа «Летающее крыло» с бензиновым моторчиком (объем цилиндра-9,955 куб. сант.).

Московский авиамоделист О. Гаевский го рекорда для привязных (кордовых) мо

Скорость полета авиамоделей самолето всех типов и классов, зарегистрированная до сих пор Международной авиационной фелометра 447 метров в час. Вчера авиацион- 768 метрах и Видационной фетрах над столом положет в п ная спортивная комиссия Центрального аэ- высила абсолютный мировой рекорд скоророклуба СССР имени В. П. Чкалова утвер- сти полета авиамоделей самолетов всех дила это достижение в качестве абсолютно- классов.

Егерь поймал большой волчий выводок

по делам охоты при Мособлеовете Фелор Двое были пойманы им позже. Петрович Васильев живьем поймал большой сельсовета, он обнаружил трех хищниковкрупный выводок.

В глухих зарослях, под сплошным поподражая вою волчицы, он подманил к себе их собак.

Известный егерь-инструктор Управления | шестерых волчат и переловил их руками.

Тшательно замаскировавшись около отволчий выводок. Поиски волков Васильев ного из лазов (ходов), егерь стал ждать начал в Зарайском районе Московской об- стариков. Когда начало темнеть, показалась ласти. Там, на территории Журавкинского волчица. Она шла осторожно, поминутно останавливаясь, озираясь и нюхая воздух. одиночек. Уничтожить их не удалось. Тогда Временами хищница, чтобы дальше видеть, егерь перешел в Рязанскую область. В лесу, становилась на задние лапы. Когда она близ деревни Новенький Хутор, он нашел приблизилась к охотнику на сорок-пятьдесят шагов, легкий порыв ветра донес 10 нее подозрительный запах. Зверь бросился кровом листвы, устроила волчица логово. бежать. Охотник выстрелил. Картечь пора-Ориентируясь по следам и клочкам шер- нила волчицу, но не смертельно. Она скрысти растерзанных овеп, Васильев добрался лась. В дальнейшем, несмотря на самые почти до логова. Несколько десятков метров тщательные поиски, волков обнаружить ему пришлось полати на коленях, так как не удалось. Васильев привез волчат в Мозвериная тропа шла под низкими, перепле- скву. Они будут демонстрироваться на от тенными между собой ветвями. Искусно крывающейся на днях выставке охотичь-

На шоссе Минск-Москва

километре автомагистрали Минск — Москва прошли соревнования на первенство Минска по мотоциклетному спорту. Мужчины состязались на дистанцию 100 километров, женщины — 50 километров.

МИНСК, 6 июня. (Наш норр.). На втором | Второе место занял студент энергетического техникума комсомолен Виктор Кукореко.

Лучшее время показал чемпион респјолики Александр Мнишкур. На машине емкостью до 350 кубических сантиметров он На машинах емкостью цилинаров до 125 прошел 100 километров за 1 час 1 минуту кубических сантиметров среди мужчин пер- 45 секунд. Среди женщин лучших резульвенствовал досармовец Виктор Мельников. татов добилась Буданова («Молния»).

На первенство СССР по футболу

«СПАРТАК» НАБРАЛ 16 ОЧКОВ

Вчера на столичном стадионе «Динамо» | спартаковцев Симонян послал второй мяч в встретились московские команды «Спартак» и ВВС.

В начале матча обе команды играли осторожно, в замедленном темпе. Полузащитники лишь изредка поддерживали действия своих нападающих. Счет был открыт за две минуты до перерыва. Спартаковен Рысцов с подачи Дементьева забил гол. Футболисты-летчики ответили бурной атакой и имели возможность отквитать мяч. Их нападающие Коршунов, Шувалов, Анисимов красиво обыграли защиту противника, но промедлили с завершающим ударом, и

вратарь «Спартака» Давтян овладел мячом: Через шесть минут после начала второй половины матча центральный нападающий

ворота ВВС. Вскоре правый крайний летчиков Коршунов забил ответный гол. Затем футболисты ВВС предприняли длительный штурм ворот «Спартака». Однако им не удалось изменить результата. Постепенно игра выравнялась, но взаимные острые атаки не принесли успеха ни одному п соперников.

Выиграв этот матч со счетом 2:1, спар таковцы Москвы набрали после 12 игр 16 очков. У лидера розыгрыша — ленингралского «Зенита» — также 16 очков, но после 10 встреч.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, 47. Улица «Правды», д. 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-35-63; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел пропаганды — Д резервов—Д 3-31-96; отдел учащейся молодёжи и пионеров—Д 3-37-43; отдел крестьянской молодёжи —Д 3-38-38; отдел митературы и искусства—Д 3-31-96; информации — Д 3-36-26; информации — Д 3-37-48; военно-физкультурный отдел — Д 3-38-49; отдел обзоров печати — Д 3-33-05; отдел критики и библиографии — Д 3-36-98; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной сети — Д 3-32-19; отдел иллюстрации — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 1-04-76 и Д 3-35-20.